

Modul	D1 Duschen Master Level 1 (ganztags)
Inhalt	Übersicht und Funktionen der Duschtürsysteme und Beschlagserien,
	Beurteilung der baulichen Situation
	Feststellung der Kundenansprüche
	Die richtige Beschlagauswahl für die bauliche Situation
	Wege zum richtigen Aufmaß
	Kernpunkte zur Stabilität (Aussteifung) und Dichtigkeit
	Anforderungen an die Montage und Wandbefestigung
	Die richtige Auswahl der Dichtprofile

Modul	D2 Duschen Master Level 2 (ganztags)
Inhalt	Voraussetzung Abschluss Level I
	Praxisgerechte Anwendungen,
	Sonderlösungen und barrierefreie Duschabtrennungen,
	Empfehlungen für notwendige schriftliche Vereinbarungen
	Was ist zu beachten im Hotel und Objektbereich?
	Reklamationen – aus Fehlern lernen - Erfahrungen, analysieren, bearbeiten, lösen.
	Workshop Dichtprofilzuschnitt
	Arbeiten mit dem Duschenkonfigurator
	Empfehlungen für notwendige schriftliche Vereinbarungen

Modul	D3 Duschen Master Level 3 (ganztags)
Inhalt	Voraussetzung Abschluss Level II
	Simulation eines Beratungsgesprächs
	Aufmaß an realen Einbausituationen
	Berechnung + Anfertigung der Glasbestellzeichnungen (manuell und Konfigurator)
	Workshop Duschenmontage,
	Wissensüberprüfung

Modul	Duschen Basisseminar (ganztags) Standort
Inhalt	Übersicht und Funktionen der Duschtürsysteme und Beschlagserien
	Kernpunkte zur Stabilität (Aussteifung) und Dichtigkeit
	Anforderungen an die Montage und Wandbefestigung
	Die richtige Auswahl der Dichtprofile

Modul	Duschen Basisseminar (halbtags - 4 Std) Kunden
Inhalt	Übersicht und Funktionen der Duschtürsysteme und Beschlagserien

E1	Versiegelung Sanitär - Otto-Chemie (Zusatzmodul)
	Abdichtung in Feuchträumen
Inhalt	Bad als Schimmelbiotop
	richtige Auswahl des Dichtstoffes für die bauliche Situation
	fachgerechte Fuge
	Versiegeln! Oder wo fängt die Verklebung an?
	in Feuchträumen perfekt abdichten

Modul	D5 Duschen-Profi-Seminar mit Workshop (2-tägig, ganztags)
Inhalt	1.Tag – Theorie
	Übersicht und Funktionen der Duschtürsysteme und Beschlagserien
	die richtige Beschlagauswahl für die bauliche Situation
	Wege zum richtigen Aufmaß
	Kernpunkte zur Stabilität (Aussteifung) und Dichtigkeit
	Anforderungen an die Montage und Wandbefestigung
	die richtige Auswahl der Dichtprofile

Modul	D5 Duschen-Profi-Seminar mit Workshop (2-tägig, ganztags)
Inhalt	2.Tag – Praxis
	Vermittlung von systematischem Basiswissen für das Aufmaß einer Fünfeck- und Viertelkreisdusche
	Workshop Duschen Montage mit Dichtprofilzuschnitt
	Workshop Duschen Montage mit Dichtprofilzuschnitt

B3	absturzsichernde Verglasung-Systeme (ganztags)
Inhalt	Basiswissen Werkstoff Glas und baurechtliche Grundlagen
	Bemessung, Sicherheit und Befestigung (AbZ) Z-70.2-28, AbP, DIN18008 und Zustimmung im Einzelfall (ZiE)
	Produktvorstellung Klemme, Cp-Mini, Punkthalter, Profile 1404, 1400, 1402
	Planung einer Brüstungsverglasung
	Anbindung an den Baukörper
	Erläuterung der Profilvarianten mit praktischem Workshop für cp1402
	Beispiele aus der Praxis

B2	absturzsichernde Verglasung-Systeme (halbtags)
Inhalt	Basiswissen Werkstoff Glas und baurechtliche Grundlagen
	Produktvorstellung Klemme, cp-Mini, Punkthalter
	Französische Balkone
	Planung einer Brüstungsverglasung
	Beispiele aus der Praxis

B1	absturzsichernde Verglasung, Ganzglasgeländer (halbtags)
Inhalt	Vorstellung Systemprofil 1402/1400/1404
	Bemessung, Sicherheit und Befestigung
	Planung einer Brüstungsverglasung
	Beispiele aus der Praxis
	Erläuterung der Profilvarianten mit praktischem Workshop für cp1402

Ü1	Überkopfverglasungen halbtags
Inhalt	Basiswissen Workshop Glas + baurechtliche Grundlagen
	Bemessung, Sicherheit und Befestigung (AbZ) Z-70.3-85; Z-70.3-135, DIN 18008, ZiE
	Produktvorstellung Punktgehaltene + linienförmig gelagerte Überkopfverglasungen
	Planung einer Überkopfverglasung
	Beispiele aus der Praxis

C1	Befestigung/Dübeltechnik Metall - Fischer (halbtags)
	Abdichtung in Feuchträumen
Inhalt	Grundlagen, Allgemeine Anforderungen, baurechtliche Grundlagen, Befestigungen Metallkonstruktionen
	Dübelauswahl
	Montagearten, Montageanleitungen
	Befestigung im Untergrund - Überkopfverglasungen (wahlweise)
	Befestigung im Untergrund -Geländer/Brüstungen (wahlweise)
	Beispiele aus der Praxis (wahlweise)